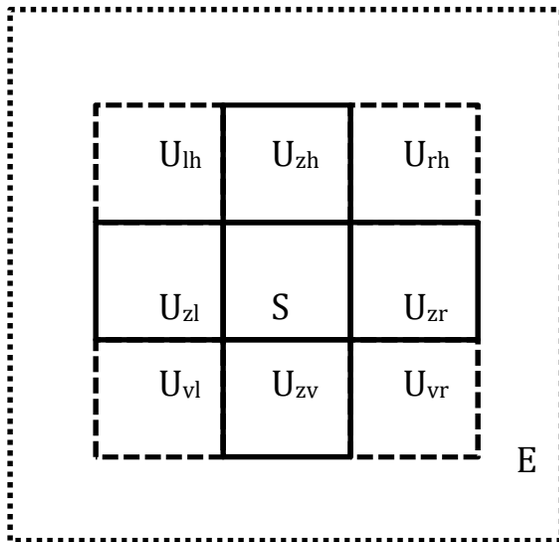


Prof. Dr. Alfred Toth

Vorhof, Innenhof, Hinterhof

1. Bekanntlich ist es möglich, die in Toth (2015a) definierte allgemeine Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ durch das folgende ontotopologische Raumfelder-Modell darzustellen (vgl. Toth 2015b).



Allerdings spezifiziert dieses Modell lediglich $U \subset S^*$, denn $S = \text{const.}$ und $E = \text{const.}$ Von der im Titel genannten Trias von Höfen könnte man also zwar z.B. die folgenden Abbildungen vornehmen

f: Vorhof $\rightarrow U_{zv}$

g: Hinterhof $\rightarrow U_{zh}$,

aber ein Innenhof ist wegen der Undifferenziertheit von S nicht abbildbar; fest steht lediglich, daß gilt

Innenhof $\subset S$.

Die Triade von Vorhof, Innenhof und Hinterhof ist also als Hinweis darauf zu werten, daß Raumfelder-Modell zu revidieren.

2.1. Vorhof



Rue Barbet de Jouy, Paris

2.2. Innenhof



O.g.A. (Herkunft des Bildes unbekannt)

2.3. Hinterhof



Rue Puget, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Transitorische systemtheoretische und raumsemiotische Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

26.4.2016